WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: **WO 00/18375** (51) Internationale Patentklassifikation 7: A61K 9/28, 9/20, 47/34, C08F 283/06, A1 (43) Internationales 218/08

Veröffentlichungsdatum:

6. April 2000 (06.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/07123

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. September 1999 (24.09.99)

(30) Prioritätsdaten:

30. September 1998 (30.09.98) DE 198 44 903.8 11. Februar 1999 (11.02.99) DE 199 05 906.3 DE 8. Juli 1999 (08.07.99) 199 31 667.8

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOTSCHE, Michael [DE/DE]; Warmweiherstrasse 15, D-52066 Aachen (DE). KOLTER, Karl [DE/DE]; Sudentenstrasse 1, D-67117 Limburgerhof (DE). SANNER, Axel [DE/DE]; Lorscher Ring 2c, D-67227 Frankenthal (DE). ANGEL, Maximilian [DE/DE]; Bayernstrasse 12, D-67105 Schifferstadt (DE). LEINENBACH, Alfred [DE/DE]; Gartenweg 1, D-67161 Gönnheim (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGESELLSCHAFT; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, RO, SI, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: APPLICATION OF WATER-SOLUBLE OR WATER-DISPERSIBLE POLYMERIZATES WHICH CONTAIN POLY-ETHER AND WHICH ARE USED AS A COATING AGENT, A BINDING AGENT AND/OR AS A FILM-FORMING AUXILIARY AGENT IN PHARMACEUTICAL FORMS OF ADMINISTRATION

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON WASSERLÖSLICHEN ODER WASSERDISPERGIERBAREN POLYETHER-HALTIGEN POLYMERISATEN ALS ÜBERZUGSMITTEL, BINDEMITTEL UND/ODER FILMBILDENDER HILFSSTOFF IN PHARMAZEUTISCHEN DARREICHUNGSFORMEN

(57) Abstract

The invention relates to the application of polymerizates which can be obtained by the polymerization of: at least one vinyl ester of aliphatic C₁-C₂₄ carboxylic acids in the presence of b) polyethers of general formula (I): R^1 -(-O-(R^2 -O)_u-(R^3 -O)_v-(R^4 -O)_w-[-A-(R^5 -O)_x-(R^6 -O)_y-(R^7 -O)_z-]_S- R^8)_n in which the variables, independent of one another, have the meaning cited in the description. Said polymerizates are used as a coating agent, binding agent and/or as a film-forming auxiliary agent in pharmaceutical forms of administration.

(57) Zusammenfassung

mindestens die erhältlich sind durch Polymerisation Verwendung von Polymerisaten, Vinylester von aliphatischen C_1 — C_2 4—Carbonsäuren, in Gegenwart von b) Polyethern der allgemeinen Formel (I): R^1 — $(-O-(R^2-O)_u-(R^3-O)_v-(R^4-O)_w-(R^5-O)_x-(R^6-O)_y-(R^7-O)_z-]s-R^8)_n$, in der die Variablen unabhängig voneinander die in der Beschreibung genannte Bedeutung haben, als Überzugsmittel, Bindemittel und/oder filmbildender Hilfsstoff in pharmazeutischen Darreichungsformen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
	AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
	AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
	AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
	AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
	BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
	BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
	BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
	BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
	BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
	BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
	BR	Brasilien	1L	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
	BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi '	US	Vereinigte Staaten von
	CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
	CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
	CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
	CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
	CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
	CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
	CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
	DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
	DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
Ì	EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/18375 PCT/EP99/07123

Verwendung von wasserlöslichen oder wasserdispergierbaren Polyether-haltigen Polymerisaten als Überzugsmittel, Bindemittel und/ oder filmbildender Hilfsstoff in pharmazeutischen Darreichungs-5 formen

Beschreibung

Die Erfindung betrifft die Verwendung von wasserlöslichen oder wasserdispergierbaren Polyether-haltigen Polymerisaten als Überzugsmittel, Bindemittel und/oder filmbildender Hilfsstoff in pharmazeutischen Darreichungsformen.

Feste pharmazeutische Darreichungsformen wie Tabletten, Kapseln,
Pellets, Granulate, Kristalle etc. werden aus sehr unterschiedlichen Gründen gecoatet, d.h. mit einem Filmüberzug versehen. So
kann beispielsweise ein schlechter Geruch oder Geschmack maskiert
sowie die Schluckbarkeit verbessert werden. Die Stabilität des
Wirkstoffes kann durch das Coating erhöht werden, indem weniger
Wasserdampf und Sauerstoff an das Tabletteninnere gelangt. Die
Darreichungsformen sehen besser aus und können durch die Einarbeitung von Farbstoffen besser unterschieden werden. Darüber
hinaus läßt sich insbesondere die Freisetzungsgeschwindigkeit
des Wirkstoffes durch den Filmüberzug einstellen.

Generell unterscheidet man Instant-Release-Formen und Retardbzw. Slow-Release-Formen.

Bei Instant-Release-Formen sollen der Zerfall der Tablette und die Freisetzung des Wirkstoffs aus der Darreichungsform nach Möglichkeit nicht durch das Coating beeinflußt werden, deshalb muß sich der Filmüberzug schnell im Magensaft auflösen. Daneben muß er über gute Filmeigenschaften verfügen. Die Zugfestigkeit und die Reißdehnung sollten hoch sein, damit der Filmüberzug mechanischen Einwirkungen standhält, wie sie bei der pharmazeutischen Verarbeitung – insbesondere der Konfektionierung – und auch während des Versandes bzw. der Lagerung auftreten.

Ein häufig eingesetztes Produkt für das Coaten von InstantRelease-Tabletten ist Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC).
Hydroxypropylmethylcellulose weist in wäßriger Lösung bei
zunehmender Konzentration einen steilen Viskositätsanstieg auf.
Ein ähnliches Verhalten zeigt auch Hydroxypropylcellulose (HPC).

Da die Filmbildnerlösung beim Coaten von Tabletten fein zerstäubt werden muß und die gebildeten Tröpfchen die Oberfläche der Tabletten gut benetzen und auch gut spreiten müssen, darf die Viskosität eine gewisse Grenze (zwischen 150 und 250 mPas), die abhängig ist von der Art der Sprühdüse und des Gerätes, nicht überschreiten. Deshalb können im Falle von HPMC nur verhältnismäßig niedrige Filmbildnerkonzentrationen eingesetzt werden.

- 5 Als Empfehlung für die Konzentration von Pharmacoat® 606 (Fa. Shin-etsu) werden in der Literatur 5 bis 7 Gew.-% angegeben (Pharmaceutical Coating Technology, edited by Graham Cole, Taylor and Francis Ltd. 1995 und Technische Merkblätter der Hersteller). Diese geringe Sprühkonzentrationen bedingen relativ lange Ver
 10 arbeitungszeiten und damit hohe Kosten.
- Darüber hinaus zeigt Hydroxypropylmethylcellulose weitere Nachteile u.a. im Benetzungsverhalten, in der Adhesivität auf der Tablettenoberfläche, im Pigmentbindevermögen, in den mechanischen Eigenschaften der Filme, in der Hygroskopizität sowie in der Permeabilität gegenüber Wasserdampf und Sauerstoff, in der Auflösungsgeschwindigkeit und in der Zerfallszeitdifferenz zwischen Filmtabletten und Kern.
- 20 Die geringe Elastizität der Filme aus Hydroxypropylmethylcellulose führt häufig dazu, daß die Filmtabletten bei feuchter Lagerung infolge der Quellung des Kerns aufreißen. Auch der Einsatz von Weichmachern ergibt keine nennenswerten Verbesserungen dieses Problems. Er kann vielmehr zu klebrigen Filmen und durch
 25 Migration zu Veränderungen der Tabletteneigenschaften führen.
 - Orale Arzneiformen mit einer Arzneistofffreigabe über einen längeren Zeitraum mit dem Ziel der Wirkungsverlängerung der aktiven Komponente (allgemein Retardarzneiformen) gewinnen
- 30 zunehmend an Bedeutung. Mit ihr sind eine verbesserte Patientencompliance durch eine reduzierte Einnahmefrequenz, eine Verringerung von Nebenwirkungen durch Vermeidung von Plasmaspitzen, gleichmäßigere Blutspiegel des Arzneistoffs sowie die Vermeidung von lokalen Irritationen vorteilhaft verbunden. Neben der Formu-
- 35 lierung von arzneistoffhaltigen Kernen, die mit einem wasserunlöslichen aber semipermeablen bzw. porenhaltigen Film überzogen wurden, durch die der Arzneistoff diffundiert, kann die Steuerung und Verlängerung der Freisetzung durch die Einbettung des Arzneistoffes in Matrices erreicht werden. Weiterhin ist der Einsatz
- **40** von Ionenaustauscherharzen und therapeutischen Systemen (z.B. OROS) möglich.

Besonders die Einbettung des Arzneistoffs in Hydrokolloidmatrices bietet die Vorteile einer einfachen und preiswerten Herstellung

45 und einer hohen Arzneimittelsicherheit, da Dose Dumping Effekte nicht auftreten können. Die hierfür in der Regel eingesetzten Hilfsstoffe wie Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Hydroxy-

propylcellulose, Alginsäure bzw. Alginate sowie Xanthan besitzen Anwendungsnachteile. Hier sind zu nennen: Mangelnde Fließeigenschaften, die eine Direkttablettierung erschweren, eine Abhängigkeit der Arzneistofffreigabe von der Osmolarität (Salzgehalt) und 5 vom pH-Wert des Freisetzungsmediums. Dies gilt ebenso für HPMC wie für Hydroxypropylcellulose, Xanthan und Alginate. Die Verwendung von Xanthan führt ferner zu Tabletten mit geringer Härte, die Direkttablettierung von Alginaten resultiert in Preßlingen mit nur noch geringen retardierenden Eigenschaften (max. 8 h).

Überraschend wurde gefunden, daß die im folgenden beschriebenen Polymerisate diese Nachteile nicht besitzen und für die Verwendung in oralen pharmazeutischen Zubereitungen als Matrix für die Wirkstofffreisetzung vorteilhaft sind.

eine starke Chargenvariabilität.

Bindemittel werden in pharmazeutischen Darreichungsformen eingesetzt, um die Verarbeitbarkeit und die mechanische Festigkeit zu erhöhen. Sie werden üblicherweise in Tabletten, Granulaten und Pellets eingesetzt und führen zu verbesserter Fließfähigkeit, höherer Bruchfestigkeit und geringerer Friabilität.

Die derzeit verwendeten Bindemittel wie Maltodextrin oder Poly25 vinylpyrrolidone führen häufig zu nicht zufriedenstellenden
Bruchfestigkeiten und Friabilitäten. Andere Bindemittel wie
Stärkekleister und Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC) lassen
sich aufgrund ihrer hohen Viskosität nur niedrigkonzentriert
einsetzen.

30

Weiterhin werden filmbildende Hilfsstoffe in Lösungen und Sprays eingesetzt, die auf der Haut oder Schleimhaut aufgebracht oder auch dem Körper systemisch zugeführt werden. Beispiele hierfür sind Zubereitungen für die Wundbehandlung, Sprayverbände aber auch Zubereitungen zur Applikation auf intakter Haut bzw. Schleimhaut. Dabei wird die Haut durch einen Film geschützt und die Wirkstoffe können in bzw. durch die Haut dringen.

Bei transdermalen therapeutischen Systemen und bei Wundpflastern ist ebenfalls wie bei den oben genannten Darreichungsformen eine hohe Flexibilität erforderlich, die die derzeit zur Verfügung stehenden Produkte nicht aufweisen. Der Einsatz von möglichen Weichmachern zur Erreichung der notwendigen Flexibilität ist aus toxikologischen und pharmakologischen Gründen nicht erwünscht.

Der vorliegenden Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, wasserlösliche oder wasserdispergierbare Polymere als Überzugsmittel, Bindemittel und/oder filmbildende Hilfsstoffe in pharmazeutischen Darreichungsformen bereitzustellen, die die oben genannten Nach-5 teile nicht aufweisen.

Die Aufgabe wurde erfindungsgemäß gelöst durch Verwendung von Polymerisaten, insbesondere von solchen Polymerisaten, die wasserlöslich oder wasserdispergierbar sind und die erhältlich sind durch Polymerisation von

- a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen $C_1\text{-}C_{24}\text{-}Carbon-$ säuren, in Gegenwart von
- 15 b) Polyethern der allgemeinen Formel I,

$$R^{1} \left(O + (R^{2} - O)_{u} + (R^{3} - O)_{v} + (R^{4} - O)_{w} + (R^{5} - O)_{x} + (R^{6} - O)_{y} + (R^{7} - O)_{z} \right) = R^{8}$$
1

in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

25 R^1 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=O)-$, $R^9-NH-C(=O)-$, Polyalkoholrest;

 R^8 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=O)-$, $R^9-NH-C(=O)-$;

 R^2 bis R^7

$$-(CH_2)_2-$$
, $-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_4-$, $-CH_2-CH(CH_3)-$, $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-$, $-CH_2-CHOR^{10}-CH_2-$;

35 $R^9 C_1-C_{24}-Alkyl;$

 R^{10} Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

A -C(=O)-O-, -C(=O)-B-C(=O)-O-, -C(=O)-NH-B-NH-C(=O)-O-;

B $-(CH_2)_t$ -, Arylen, gegebenenfalls substituiert;

n 1 bis 8;

45 s 0 bis 500;

- t 1 bis 12;
- u 1 bis 5000;
- 5 v 0 bis 5000;
 - w 0 bis 5000;
 - x 1 bis 5000;

10

- y 0 bis 5000;
- z 0 bis 5000
- 15 als Überzugsmittel, Bindemittel und/oder filmbildender Hilfsstoff in pharmazeutischen Darreichungsformen.

Polyalkylenoxid-haltige Pfropfpolymerisate, u.a. auch als Hilfs-mittel in pharmazeutischen Zubereitungen sind bereits bekannt.

20

So beschreibt DE-A-23 63 853 die Verwendung von teilverseiften Pfropfcopolymerisaten von Vinylacetat auf Polyethylenglykol zur Herstellung von selbsttragenden Packungen oder Kapseln für Medikamente. Diese aus den Pfropfpolymerisaten hergestellten

- Kapseln sollen als Alternative zu den bekannten Hartgelatine-kapseln, wie sie beispielsweise beschrieben sind in Pharmazie in unserer Zeit, 23(4), 226-229 (1994), eingesetzt werden. Für die Verwendung der Pfropfpolymerisate als Überzugs- bzw. Bindemittel für pharmazeutische Darreichungsformen finden sich in dieser Schrift keine Hinweise.
- DE 1 077 430, DE 1 094 457 und DE 1 081 229 beschreiben Verfahren zur Herstellung von Pfropfpolymerisaten von Polyvinylestern und deren Verwendung als wasserlösliche Verpackungsfolien sowie als Hilfsmittel in der Kosmetik.

DE 43 36 493 beschreibt wasserlösliche oxyalkylengruppenhaltige Polyvinylalkoholharzzusammensetzungen und deren Verwendung beispielsweise als Verpackungsmaterialien.

Bei den erfindungsgemäß verwendeten Polymerisaten handelt es sich um sogenannte Pfropfpolymerisate, bei denen als Pfropfgrundlage b) generell Polyether der allgemeinen Formel I, ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus Polyalkylenoxiden auf Basis von Ethylenoxid, Propylenoxid und Butylenoxid sowie Polyglycerin verwendet werden. Je nach Art der Monomerbausteine ergeben sich Polymere mit folgenden Struktureinheiten.

 $-(CH_2)_2-O-$, $-(CH_2)_3-O-$, $-(CH_2)_4-O-$, $-CH_2-CH(CH_3)-O-$, $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-O-$, $-CH_2-CHOR^7-CH_2-O-$;

Dabei kann es sich sowohl um Homopolymere als auch um Copolymere 5 handeln, wobei die Copolymere statistisch verteilt sein können oder als sogenannte Blockpolymere vorliegen.

Je nach Pfropfungsgrad sind unter den erfindungsgemäß verwendeten Polymerisaten sowohl reine Pfropfpolymerisate als auch Mischungen der o.g. Pfropfpolymerisate mit ungepfropften Polyethern der Formel I und Homo- oder Copolymerisaten der Monomeren a) und gegebenenfalls weiteren Monomeren c) zu verstehen.

Die endständigen primären Hydroxylgruppen der, auf Basis von 15 Alkylenoxiden oder Glycerin hergestellten Polyether sowie außerdem die sekundären OH-Gruppen von Polyglycerin können sowohl in ungeschützter Form frei vorliegen als auch mit Alkoholen einer Kettenlänge C_1 - C_{24} bzw. mit Carbonsäuren einer Kettenlänge C_1 - C_{24} verethert bzw. verestert werden.

- Als Alkylreste für R¹ und R⁸ bis R¹⁰ seien verzweigte oder unverzweigte C₁-C₂₄-Alkylketten, bevorzugt Methyl, Ethyl, n-Propyl, 1-Methylethyl, n-Butyl, 1-Methylpropyl-, 2-Methylpropyl, 1,1-Dimethylethyl, n-Pentyl, 1-Methylbutyl, 2-Methylbutyl,
- 25 3-Methylbutyl, 2,2-Dimethylpropyl, 1-Ethylpropyl, n-Hexyl,
 1,1-Dimethylpropyl, 1,2-Dimethylpropyl, 1-Methylpentyl, 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 4-Methylpentyl, 1,1-Dimethylbutyl,
 1,2-Dimethylbutyl, 1,3-Dimethylbutyl, 2,2-Dimethylbutyl,
 2,3-Dimethylbutyl, 3,3-Dimethylbutyl, 1-Ethylbutyl, 2-Ethylbutyl,
- 1,1,2-Trimethylpropyl, 1,2,2-Trimethylpropyl, 1-Ethyl-1-methylpropyl, 1-Ethyl-2-methylpropyl, n-Heptyl, 2-Ethylhexyl, n-Octyl,
 n-Nonyl, n-Decyl, n-Undecyl, n-Dodecyl, n-Tridecyl, n-Tetradecyl,
 n-Pentadecyl, n-Hexadecyl, n-Heptadecyl, n-Octadecyl, n-Nonadecyl
 oder n-Eicosyl genannt.
- Als bevorzugte Vertreter der oben genannten Alkylreste seien verzweigte oder unverzweigte $C_1\text{-}C_{12}\text{-}$, besonders bevorzugt $C_1\text{-}C_6\text{-}$ Alkylketten genannt.
- Das Molekulargewicht der Polyether liegt im Bereich kleiner 500000 (nach Zahlenmittel), bevorzugt im Bereich von 300 bis 100000, besonders bevorzugt im Bereich von 500 bis 20000, ganz besonders bevorzugt im Bereich von 800 bis 15000.
- Vorteilhafterweise verwendet man Homopolymerisate des Ethylenoxids oder Copolymerisate, mit einem Ethylenoxidanteil von 40 bis 99 Gew.-%. Für die bevorzugt einzusetzenden Ethylenoxidpoly-

merisate beträgt somit der Anteil an einpolymerisiertem Ethylenoxid 40 bis 100 Mol-%. Als Comonomer für diese Copolymerisate kommen Propylenoxid, Butylenoxid und/oder Isobutylenoxid in Betracht. Geeignet sind beispielsweise Copolymerisate aus

5 Ethylenoxid und Propylenoxid, Copolymerisate aus Ethylenoxid und Butylenoxid sowie Copolymerisate aus Ethylenoxid, Propylenoxid und mindestens einem Butylenoxid. Der Ethylenoxidanteil der Copolymerisate beträgt vorzugsweise 40 bis 99 Mol.-%, der Propylenoxidanteil 1 bis 60 Mol.-% und der Anteil an Butylenoxid in den Copolymerisaten 1 bis 30 Mol.-%. Neben geradkettigen können auch verzweigte Homo- oder Copolymerisate als Pfropfgrundlage verwendet werden.

Verzweigte Polymerisate können hergestellt werden, indem man

15 beispielsweise an niedrigmolekularen Polyalkoholresten (= R¹ in
der allgemeinen Formel I, wie z.B. Pentaerythrit, Glycerin oder
an Zuckern bzw. Zuckeralkoholen wie Saccharose, D-Sorbit und
D-Mannit) Ethylenoxid und gegebenenfalls noch Propylenoxid
und/oder Butylenoxide oder Polyglycerin anlagert.

Dabei können Polymerisate gebildet werden, bei denen mindestens eine, bevorzugt eine bis acht, besonders bevorzugt eine bis fünf der in den Polyalkoholen vorhandenen Hydroxylgruppen in Form einer Etherbindung mit dem folgenden Polyetherrest P, gemäß

25 Formel I

 $P = \left(O + (R^2 - O)_u + (R^3 - O)_v + (R^4 - O)_w + (R^5 - O)_x + (R^6 - O)_y + (R^7 - O)_z \right)_n$

n = 1 bis 8

verknüpft sein können.

Die Alkylenoxid-Einheiten können im Polymerisat statistisch verteilt sein oder in Form von Blöcken vorliegen.

Es ist aber auch möglich, Polyester von Polyalkylenoxiden und aliphatischen C_1 - C_{12} -, bevorzugt C_1 - C_6 -Dicarbonsäuren oder aromatischen Dicarbonsäuren, z.B. Oxalsäure, Bernsteinsäure, Adipinsäure oder Terephthalsäure mit Molmassen von 1500 bis 25000, beschrieben in EP-A-O 743 962, als Pfropfgrundlage zu verwenden.

Es ist weiterhin möglich, durch Phosgenierung hergestellte Polycarbonate von Polyalkylenoxiden oder auch Polyurethane von Polyalkylenoxiden und aliphatischen C_1 - C_{12} -, bevorzugt C_1 - C_6 -Diisocyanaten oder aromatischen Diisocyanaten, z.B. Hexamethylendiisocyanat oder Phenylendiisocyanat als Pfropfgrundlage zu verwenden.

Die o.g. Polyester, Polycarbonate oder Polyurethane können bis zu 500, bevorzugt bis zu 100 Polyalkylenoxideinheiten enthalten, wobei die Polyalkylenoxideinheiten sowohl aus Homopolymeren als auch aus Copolymeren unterschiedlicher Alkylenoxide bestehen 5 können.

Bevorzugt werden Polymerisate verwendet, die dadurch gekennzeichnet sind, daß sie erhältlich sind durch Polymerisation von

- 10 a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen $C_1-C_{24}-Carbon-$ säuren, in Gegenwart von
 - b) Polyethern der allgemeinen Formel I,
- in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

 R^1 Wasserstoff, C_1 - C_{24} -Alkyl, R^9 -C(=0)-, Polyalkoholrest;

20 R8 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

 R^2 bis R^4

-(CH₂)₂-, -(CH₂)₃-, -(CH₂)₄-, -CH₂-CH(CH₃)-,-CH₂-CH(CH₂-CH₃)-, -CH₂-CHOR¹⁰-CH₂-;

 R^9 $C_1-C_{24}-Alkyl;$

 R^{10} Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

30

40

n 1 bis 8;

s 0;

35 u 1 bis 5000;

v 0 bis 5000;

w 0 bis 5000.

Besonders bevorzugt werden Polymerisate verwendet, die dadurch gekennzeichnet sind, daß sie erhältlich sind durch Polymerisation von

45 a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen $C_1-C_{12}-Carbons$ äuren, in Gegenwart von

b) Polyethern der allgemeinen Formel I mit einem mittleren Molekulargewicht von 300 bis 100.000 (nach dem Zahlenmittel), in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

5

- R1 Wasserstoff, C1-C12-Alkyl, Polyalkoholrest;
- R8 Wasserstoff, C₁-C₁₂-Alkyl;
- 10 R^2 bis R^4

$$-(CH_2)_2-$$
, $-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_4-$, $-CH_2-CH(CH_3)-$, $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-$, $-CH_2-CHOR^{10}-CH_2-$;

15 R^{10} Wasserstoff, $C_1-C_{12}-Alkyl$;

n 1 bis 5;

s 0;

20

u 2 bis 2000;

v 0 bis 2000;

25 w 0 bis 2000.

Ganz besonders bevorzugt werden Polymerisate verwendet, die dadurch gekennzeichnet sind, daß sie erhältlich sind durch Polymerisation von

30

- a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen C_1 - C_6 -Carbonsäuren, insbesondere Vinylacetat, in Gegenwart von
- b) Polyethern der allgemeinen Formel I mit einem mittleren Molekulargewicht von 500 bis 20.000 (nach dem Zahlenmittel), in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

R1, R8

40

Wasserstoff, C_1 - C_6 -Alkyl, insbesondere Wasserstoff;

R² bis R⁴

45 $-(CH_2)_2-$, $-(CH_2)_3-$, $-CH_2-CH(CH_3)-$, $-CH_2-CHOR^{10}-CH_2-$, insbesondere $-(CH_2)_2-$;

R10 Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl;

1: n

0; 5 s

> 5 bis 500; u

0 bis 500, insbesondere 0;

10

0 bis 500, insbesondere 0.

Für die Polymerisation in Gegenwart der Polyether der Formel I seien als Komponente a) folgende copolymerisierbare Monomere 15 genannt:

Vinylester von aliphatischen, gesättigten oder ungesättigten $C_1-C_{24}-Carbons$ äuren, wie z.B. Ameisensäure, Essigsäure, Propionsäure, Buttersäure, Valeriansäure, Isovaleriansäure, Capronsäure,

- 20 Caprylsäure, Caprinsäure, Undecylensäure, Laurinsäure, Myristinsäure, Palmitinsäure, Palmitoleinsäure, Stearinsäure, Ölsäure, Arachinsäure, Behensäure, Lignocerinsäure, Cerotinsäure sowie Melissensäure.
- 25 Bevorzugt werden Vinylester der oben genannten C_1 - C_{12} -Carbonsäuren, insbesondere der C_1 - C_6 -Carbonsäuren verwendet.

Selbstverständlich können auch Mischungen der jeweiligen Monomeren aus der Gruppe a) pfropfpolymerisiert werden.

30

40

Die hydrophoben Monomere können daneben auch in Mischung mit einem oder mehreren, ebenfalls hydrophoben Comonomeren, beispielsweise schwer verseifbaren Estern von ungesättigten Carbonsäuren und/oder Alkylethern eingesetzt werden, wobei der Anteil dieser 35 zusätzlichen Monomeren auf maximal 30% beschränkt sein sollte.

Bevorzugt sind Anteile von 1 bis 20%.

Als zusätzliche Monomere können für die Polymerisation u.a. mindestens eine weitere Komponente c), ausgewählt aus der Gruppe

- c_1) C_1 - C_{24} -Alkylester von monoethylenisch ungesättigten C₃-C₈-Carbonsäuren;
- c_2) C_1 - C_{24} -Hydroxyalkylester von monoethylenisch ungesättigten C3-C8-Carbonsäuren; 45

- C_3) C_1 - C_{24} -Alkyl-Vinylether
- C₄) N-Vinyllactame;
- 5 c₅) monoethylenisch ungesättigte C₃-C₈-Carbonsäuren eingesetzt werden.

Als monoethylenisch ungesättigte C_3 - C_8 -Carbonsäure kommen Acryl-10 säure, Methacrylsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Itaconsäure oder Aconitsäure in Frage.

Als Alkylreste seien verzweigte oder unverzweigte C1-C24-Alkylketten, bevorzugt Methyl, Ethyl, n-Propyl, 1-Methylethyl,

- 15 n-Butyl, 1-Methylpropyl-, 2-Methylpropyl, 1,1-Dimethylethyl, n-Pentyl, 1-Methylbutyl, 2-Methylbutyl, 3-Methylbutyl, 2,2-Dimethylpropyl, 1-Ethylpropyl, n-Hexyl, 1,1-Dimethylpropyl, 1,2-Dimethylpropyl, 1-Methylpentyl, 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 4-Methylpentyl, 1,1-Dimethylbutyl, 1,2-Dimethylbutyl,
- 20 1,3-Dimethylbutyl, 2,2-Dimethylbutyl, 2,3-Dimethylbutyl, 3,3-Dimethylbutyl, 1-Ethylbutyl, 2-Ethylbutyl, 1,1,2-Trimethylpropyl, 1,2,2-Trimethylpropyl, 1-Ethyl-1-methylpropyl, 1-Ethyl-2-methylpropyl, n-Heptyl, 2-Ethylhexyl, n-Octyl, n-Nonyl, n-Decyl, n-Undecyl, n-Dodecyl, n-Tridecyl, n-Tetradecyl, n-Penta-25 decyl, n-Hexadecyl, n-Heptadecyl, n-Octadecyl, n-Nonadecyl oder

n-Eicosyl sowie deren hydroxylierte Derivate genannt.

Bevorzugt sind verzweigte oder unverzweigte C_1 - C_4 -Alkylketten, insbesondere Methyl, Ethyl, n-Propyl, 1-Methylethyl, n-Butyl, 30 1-Methylpropyl-, 2-Methylpropyl, 1,1-Dimethylethyl und deren hydroxylierte Derivate zu nennen.

Besonders bevorzugte Monomere c_1-c_3) sind Methyl(meth)acrylat, Ethyl(meth)acrylat, Hydroxymethyl(meth)acrylat, 2-Hydroxyethyl(meth)acrylat, Methylvinylether und Ethylvinylether.

Die hydrophoben Monomeren können daneben auch in Mischung mit einem oder mehreren hydrophilen Comonomeren eingesetzt werden. Verwendbar sind monoethylenisch ungesättigte C_3 - C_8 -Carbonsäuren wie Acrylsäure, Methacrylsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Itaconsäure, Aconitsäure, daneben auch N-Vinyllactame wie N-Vinylpyrrolidon, N-Vinylimidazol oder N-Vinylcaprolactam.

Bevorzugte hydrophile Comonomeren sind (Meth)acrylsäure und N-Vinylpyrrolidon.

Die K-Werte der Polymerisate sollen im Bereich von 10 bis 200, bevorzugt 15 bis 150, besonders bevorzugt 15 bis 100, ganz besonders bevorzugt im Bereich von 20 und 80 liegen. Der jeweils gewünschte K-Wert läßt sich in an sich bekannter Weise durch die 5 Zusammensetzung der Einsatzstoffe einstellen. Die K-Werte werden bestimmt nach Fikentscher, Cellulosechemie, Bd. 13, S. 58 bis 64 und 71 bis 74 (1932) in N-Methylpyrrolidon bei 25°C und Polymerkonzentrationen, die je nach K-Wert-Bereich zwischen 0,1 Gew.-% und 5 Gew.-% liegen.

Zur Herstellung der Polymerisate können die Monomeren der Komponente a) in Gegenwart der Polyether sowohl mit Hilfe von Radikale bildenden Initiatoren als auch durch Einwirkung energiereicher Strahlung, worunter auch die Einwirkung energiereicher Elektronen verstanden werden soll, polymerisiert werden.

Die Polymerisation kann beispielsweise eine Lösungspolymerisation, Polymerisation in Substanz, Emulsionspolymerisation, umgekehrte Emulsionspolymerisation, Suspensionspolymerisation, umgekehrte Suspensionspolymerisation oder Fällungspolymerisation sein, ohne daß die verwendbaren Methoden darauf beschränkt sind.

Bei der bevorzugt durchgeführten Polymerisation in Substanz kann man so vorgehen, daß man das Polyalkylenoxid in mindestens einem 25 Monomer der Gruppe a) löst und nach Zugabe eines Polymerisationsinitiators die Mischung auspolymerisiert. Die Pfropfpolymerisation kann auch halbkontinuierlich durchgeführt werden, indem man zunächst einen Teil, z.B. 10 % des zu polymerisierenden Gemisches aus Polyalkylenoxid, mindestens einem Monomeren der 30 Gruppe a) und Initiator vorlegt, das Gemisch auf Polymerisationstemperatur erhitzt und nach dem Anspringen der Polymerisation den Rest der zu polymerisierenden Mischung nach Fortschritt der Polymerisation zugibt. Die Pfropfpolymerisate können auch dadurch erhalten werden, daß man die Polyalkylenoxide der Gruppe b) in 35 einem Reaktor vorlegt, auf die Polymerisationstemperatur erwärmt und mindestens ein Monomer der Gruppe a) und Polymerisationsinitiator entweder auf einmal, absatzweise oder vorzugsweise kontinuierlich zufügt und polymerisiert.

- 40 Das Mengenverhältnis der als Pfropfgrundlage verwendeten Polyether zu den eingesetzten Vinylestern liegt im Bereich von 1: 0,5 bis 1:50, bevorzugt im Bereich von 1:1,5 bis 1:35, besonders bevorzugt im Bereich von 1:2 bis 1:30.
- 45 Als Polymerisationsinitiatoren eignen sich vor allem organische Peroxide, wie Diacetylperoxid, Dibenzoylperoxid, Succinylperoxid, Di-tert.-butylperoxid, tert.-Butylperbenzoat, tert.-Butylper-

pivalat, tert.-Butylpermaleinat, Cumolhydroperoxid, Diisopropylperoxidicarbamat, Bis-(o-toluyl)-peroxid, Didecanoylperoxid,
Dioctanoylperoxid, Dilauroylperoxid, tert.-Butylperisobutyrat,
tert.-Butylperacetat, Di-tert.-Amylperoxid, tert.-Butylhydroperoxid sowie Mischungen der genannten Initiatoren, Redoxinitiatoren
und Azostarter.

Die verwendeten Mengen an Initiator bzw. Initiatorgemischen bezogen auf eingesetztes Monomer liegen zwischen 0,01 und 10 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,3 und 5 Gew.-%.

Die Pfropfpolymerisation erfolgt im Temperaturbereich von 40 bis 200°C, bevorzugt im Bereich von 50 bis 140°C, besonders bevorzugt im Bereich von 60 bis 110°C. Sie wird üblicherweise unter atmosphärischem Druck durchgeführt, kann jedoch auch unter vermindertem oder erhöhtem Druck, vorzugsweise zwischen 1 und 5 bar ablaufen.

Falls gewünscht, kann die oben beschriebene Pfropfpolymerisation 20 auch in einem Lösemittel durchgeführt werden. Geeignete Lösemittel sind beispielsweise Alkohole, wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, Isopropanol, n-Butanol, sek.-Butanol, tert.-Butanol, n-Hexanol und Cyclohexanol sowie Glykole, wie Ethylenglykol, Propylenglykol und Butylenglykol sowie die Methyl- oder Ethyl-25 ether der zweiwertigen Alkohole, Diethylenglykol, Triethylenglykol, Glycerin und Dioxan. Die Pfropfpolymerisation kann auch in Wasser als Lösemittel durchgeführt werden. In diesem Fall liegt zunächst eine Lösung vor, die in Abhängigkeit von der Menge der zugegebenen Monomeren der Komponente a) in Wasser mehr oder 30 weniger gut löslich ist. Um wasserunlösliche Produkte, die während der Polymerisation entstehen können in Lösung zu überführen, kann man beispielsweise organische Lösemittel zusetzen, wie einwertige Alkohole mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen, Aceton oder Dimethylformamid. Man kann jedoch auch bei der Pfropfpoly-35 merisation in Wasser so verfahren, daß man die wasserunlöslichen Pfropfpolymerisate durch Zugabe üblicher Emulgatoren oder Schutzkolloide, z.B. Polyvinylalkohol, in eine feinteilige Dispersion überführt.

40 Als Emulgatoren verwendet man beispielsweise ionische oder nichtionische Tenside, deren HLB-Wert im Bereich von 3 bis 13 liegt.
Zur Definition des HLB-Werts wird auf die Veröffentlichung von
W.C. Griffin, J. Soc. Cosmetic Chem., Band 5, 249 (1954) hingewiesen.

Die Menge an Tensiden, bezogen auf das Pfropfcopolymerisat, beträgt 0,1 bis 5 Gew.%. Bei Verwendung von Wasser als Lösemittel erhält man Lösungen bzw. Dispersionen der Pfropfpolymerisate. Sofern man Lösungen des Pfropfpolymerisates in einem organischen Lösemittel herstellt bzw. in Mischungen aus einem organischen Lösemittel und Wasser, so verwendet man pro 100 Gew.-Teile des Pfropfpolymerisates 5 bis 200, vorzugsweise 10 bis 100 Gew.-Teile des organischen Lösemittels oder des Lösemittelgemisches.

- 10 Zur Erhöhung der Hydrophilie der erfindungsgemäß verwendeten Polymeren können die Estergruppen nach der Polymerisation verseift bzw. teilweise verseift werden. Die Verseifung erfolgt in an sich bekannter Weise durch Zugabe einer Base, bevorzugt durch Zugabe einer methanolischen Natrium- oder Kaliumhydroxidlösung
- 15 bei Temperaturen im Bereich von 10 bis 50°C, bevorzugt im Bereich von 15 bis 30°C. Der Verseifungsgrad hängt ab von der Menge der eingesetzten Base, von der Verseifungstemperatur und der Verseifungszeit.
- 20 Der Verseifungsgrad der Polyvinylestergruppen kann also im Bereich von 0 bis 100 % liegen. Bevorzugt liegt er im Bereich von 20 bis 100 %, besonders bevorzugt im Bereich von 40 bis 100 %, insbesondere von 65 bis 100 % und ganz besonders bevorzugt im Bereich von 80 bis 100 %.
- Der Feststoffgehalt der erhaltenen wäßrigen Polymerisat-Dispersionen bzw. Lösungen beträgt in der Regel 10 bis 70 Gew.-%, bevorzugt 15 bis 65 Gew.-%, besonders bevorzugt 20 bis 60 Gew.-%.
- 30 Je nach Verseifungsgrad und Konzentration erhält man wäßrige Dispersionen oder Lösungen der erfindungsgemäß verwendeten Polymerisate mit einer Viskosität kleiner 1000 mPas, bevorzugt mit einer Viskosität von 5 bis 400 mPas, besonders bevorzugt von 10 bis 250 mPas bei einer Polymerisatkonzentration von 20 Gew.-%.
- Die Polymerisat-Dispersionen oder Lösungen können durch verschiedene Trocknungsverfahren wie z.B. Sprühtrocknung, Fluidized Spray Drying, Walzentrocknung oder Gefriertrocknung in Pulverform überführt werden. Durch die vorteilhafte geringe Viskosität der
- 40 Polymerlösungen bzw. Dispersionen wird als Trocknungsverfahren bevorzugt die Sprühtrocknung eingesetzt. Aus dem so erhaltenen Polymer-Trockenpulver läßt sich durch Redispergieren in Wasser erneut eine wäßrige Dispersion bzw. Lösung herstellen läßt. Die Überführung in Pulverform hat den Vorteil einer besseren Lager-
- 45 fähigkeit, einer einfacheren Transportmöglichkeit sowie eine geringere Neigung für Keimbefall.

Die erfindungsgemäßen wasserlöslichen oder wasserdispergierbaren Polyalkylenoxid- bzw. Polyglycerin-haltigen Polymerisate eignen sich hervorragend als magensaftlösliche oder als im Magensaft dispergierbare Filmbildner, Bindemittel, Benetzungshilfsstoff und/oder Löslichkeitsverbesserer für pharmazeutische Darreichungsformen.

Aufgrund der enormen Flexibilität und der niedrigen Viskosität sind in der Regel keine zusätzlichen Weichmacher erforderlich.

- Gegenstand der Erfindung sind daher auch pharmazeutische Darreichungsformen, enthaltend mindestens ein wasserlösliches oder
 wasserdispergierbares Polymerisat als Überzugsmittel, Bindemittel
 und/oder filmbildender Hilfsstoff, wobei das Polymerisat erhält15 lich ist durch Polymerisation von
 - a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen C_1 - C_{24} -Carbonsäuren, in Gegenwart von
- 20 b) Polyethern der allgemeinen Formel I,

$$R^{1} \left(O + (R^{2} - O)_{u} + (R^{3} - O)_{v} + (R^{4} - O)_{w} + (R^{5} - O)_{x} + (R^{6} - O)_{y} + (R^{7} - O)_{z} \right) = R^{8}$$
25

in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

30 R1 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$, $R^9-NH-C(=0)-$, Polyalkoholrest;

 R^8 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=O)-$, $R^9-NH-C(=O)-$;

 R^2 bis R^7

$$-(CH_2)_2-$$
, $-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_4-$, $-CH_2-CH(CH_3)-$, $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-$, $-CH_2-CHOR^{10}-CH_2-$;

40 $R^9 C_{1}-C_{24}-Alkyl;$

 R^{10} Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

A -C(=0)-O-, -C(=0)-B-C(=0)-O-, -C(=0)-NH-B-NH-C(=0)-O-; B $-(CH_2)_t-$, Arylen, gegebenenfalls substituiert;

n 1 bis 8;

s 0 bis 500;

t 1 bis 12;

11 1 bis 5000;

10

v 0 bis 5000;

w 0 bis 5000;

15 x 1 bis 5000;

y 0 bis 5000;

z 0 bis 5000.

20

Bezüglich einer näheren Erläuterung der Pfropfpolymerisate, einschließlich der Variablen und deren bevorzugte Ausführungsformen, sei auf die bereits eingangs erfolgte Beschreibung hingewiesen

25 Bei den überzogenen Darreichungsformen handelt es sich bevorzugt u.a. um Filmtabletten, Filmmikrotabletten, Dragees, überzogene Pastillen, Kapseln, Kristalle, Granulate oder Pellets.

Bei den bindemittelhaltigen Darreichungsformen handelt es sich 30 bevorzugt u.a. um Tabletten, Mikrotabletten, Kerne, Granulate oder Pellets.

Weiterhin können die erfindungsgemäßen Polymere zur Herstellung von Lösungen und Sprays verwendet werden, die, auf Haut oder

- 35 Schleimhaut aufgebracht, einen Film ausbilden. Bedingt durch die enorme Dehnbarkeit und Adhäsivität haften die Filme lange auf der Haut oder Schleimhaut. Die Applikationsfrequenz kann so reduziert werden und der Tragekomfort ist erhöht. Beispiele hierfür sind Sprühverbände für Wunden, Desinfektionssprays, Lösungen mit Myco-
- 40 statica, Mundsprays oder -lösungen mit Antibiotika etc.. Aufgrund der Flexibilität ist auch der Einsatz bei transdermalen therapeutischen Systemen vorteilhaft.

Die erfindungsgemäß verwendeten Pfropfpolymerisate benetzen

45 leicht lipophile Oberflächen und besitzen hervorragende
Schutzkolloideigenschaften. Eingearbeitet in Suspensionen und
Emulsionen lagern sie sich an die Teilchen der dispersen Phase

und stabilisieren diese. Sie können daher als Benetzungshilfsmittel und Stabilisatoren in dispersen Systemen verwendet werden.

Durch Wechselwirkung mit schwer wasserlöslichen Arzneistoffen verbessern sie deren Löslichkeit und Lösungsgeschwindigkeit, wodurch Resorbierbarkeit und Bioverfügbarkeit der Arzneistoffe verbessert werden. Diese vorteilhafte Wirkung zeigt sich beispielsweise bei den Darreichungsformen, bei denen der Wirkstoff nicht gelöst vorliegt, wie z.B. Tabletten, Granulate,

10 Suspensionen etc..

Die erfindungsgemäß verwendeten Polymere können gegebenenfalls auch in Kombination mit anderen Hilfsstoffen zusammen mit Wirkstoffen zu Polymer-Wirkstoffschmelzen verarbeitet werden, die entweder zu Arzneistoffen extrudiert und kalandriert werden oder nach der Extrusion zu Granulaten oder Pulvern zerteilt werden und erst anschließend in Arzneiformen verarbeitet werden, beispielsweise zu Tabletten verpreßt werden. Dabei bringen die Pfropfpolymerisate die bereits oben aufgeführten Eigenschaften in die Darreichungsform ein.

In verschiedenen pharmazeutischen Darreichungsformen können die erfindungsgemäßen Polymere folgende Funktionen hervorragend erfüllen:

- Dispergierhilfsstoff, Suspendierhilfsstoff, Benetzungsmittel, Solubilisator für schwerlösliche Arzneistoffe, Emulgator, Kristallisationsinhibitor, Anticakinghilfsstoff, Schutzkolloid, Bioadhäsivum zur Verlängerung und Intensivierung des Kontaktes mit der Schleimhaut, Spreithilfsmittel, Viskositätsregulator, Hilfsstoff zur Herstellung von festen Lösungen mit Arzneistoffen, Hilfsstoff zur Einstellung der Wirkstofffreisetzung in Retardformulierungen.
- 35 Die in Wasser nicht oder nur gering löslichen aber dispergierbaren erfindungsgemäßen Polymere können auch als Retardierungspolymere sowie als Klebstoffe für Wirkstoffpflaster verwendet werden.
- 40 Bei der Verwendung zur Herstellung von Suppositorien und Vaginalglobuli gewährleisten die Polymere einerseits die Flexibilität
 der Darreichungsform und fördern andererseits den Zerfall und
 die Wirkstoffauflösung und sie kleiden die Schleimhaut mit einem
 wirkstoffhaltigen Film aus, der die Resorption verstärkt.

Wie Tabelle 1 zeigt, weisen die wäßrigen Lösungen der erfindungsgemäßen verseiften bzw. teilverseiften Polymerisate eine deutlich niedrigere Viskosität auf als entsprechende Lösungen von Hydroxypropylmethylcellulose.

Tabelle 1:

5

10	Polymerisate	Viskosität (20 gew%ige wäßr. Lösung) [mPas]	Flexibilität Reißdehnung [%]
i			
	PEG 6000/VAc (Beispiel 1)	124	74
15	PEG 6000/VAc (Beispiel 2)	181	172
	PEG 9000/VAc (Beispiel 3)	199	225
	Polyglycerin 2200/VAc (Beispiel 4)	199	313
20	Lutrol [®] F 68/VAc (Beispiel 5)	145	110
	PEG 6000/VAC/MMA (Beispiel 6)	144	122
25	Pharmacoat® 606 (Vergleich)	5168	15

Somit können beim Coaten von Tabletten mit den Polymerisatdispersionen ebenso wie bei Bindemittelanwendungen konzentriertere Polymerzubereitungen eingesetzt werden, wodurch sich 30 die Verfahren wesentlich kostengünstiger und zeitsparender gestalten lassen.

Die Auflösung bzw. Redispergierung der pulver- oder granulatförmigen Polymerisate zu wäßrigen Dispersionen bzw. Lösungen
erfolgt wesentlich schneller als bei anderen Filmbildnern oder
Bindemitteln, da die erfindungsgemäßen Polymerisate gut von
Wasser benetzt werden, wenig klumpen und eine sehr hohe Auflösungsgeschwindigkeit aufweisen.

- Magensaftlösliche Tabletten, die mit den erfindungsgemäßen verseiften bzw. teilverseiften Polymerisaten gecoatet wurden, zeigen eine gegenüber dem Kern nur geringfügig verlängerte Zerfallszeit, d.h. der Filmüberzug löst sich sehr schnell in künstlichem Magensaft auf.
- Im Fall von Hydroxypropylmethylcellulose, Typ Pharmacoat 606 als Coatingmaterial ist der Zerfall deutlich verlängert (Siehe Beispiele 7 und 8 mit den jeweiligen Vergleichsbeispielen). Ferner

wird durch die erfindungsgemäße Verwendung der Polymerisate die mechanische Festigkeit der Tabletten im Vergleich zu Hydroxy-propylmethylcellulose sehr viel stärker erhöht.

- 5 Tabletten quellen in Abhängigkeit von den verwendeten Hilfsund Wirkstoffen, der Lagerzeit und den Lagerbedingungen, wie
 Temperatur und Feuchtigkeit, unterschiedlich stark. Ein starrer
 Filmüberzug erleidet bei Quellung des Kernes Risse. Deshalb ist
 die Elastizität von Filmbildnern eine wichtige Größe. Pfropfpolymerisate besitzen eine ausgesprochen hohe Flexibilität und
 Elastizität. So kann die Reißdehnung bis zu 300 % betragen. Eine
 Rißbildung ist daher auch bei starker Kernquellung nicht zu
 erwarten.
- Die Pfropfpolymere können in reiner Form oder aber zusammen mit den üblichen Hilfsstoffen auf den wirkstoffhaltigen Kern appliziert werden. Übliche Hilfsstoffe sind z.B. Farbpigmente zur Einfärbung, Weißpigmente, wie Titandioxid, zur Erhöhung der Deckkraft, Talkum und Siliciumdioxid als Antiklebemittel, Polyethylenglykole, Glycerin, Propylenglykol, Triacetin, Triethylcitrat als Weichmacher und verschiedene oberflächenaktive Stoffe, wie Natriumlaurylsulfat, Polysorbat 80, Pluronics und Cremophore, zur Verbesserung des Benetzungsverhaltens. Die exemplarisch genannten Stoffe stellen keine Begrenzung dar. Es können alle bekanntermaßen für magensaftlösliche Filmüberzüge geeigneten Zusatzstoffe verwendet werden.

Es ist ferner möglich, die erfindungsgemäß verwendeten Polymerisate mit anderen Filmbildnern bzw. Polymeren im Verhältnis 1:9 bis 9:1 zu kombinieren.

Hierzu können beispielsweise folgende Polymere eingesetzt werden:

Polyvinylpyrrolidon, Polyvinylpyrrolidon-Copolymere, wasserlösliche Cellulosederivate, wie Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Methylcellulose, Hydroxyethylcellulose, Acrylat- und Methacrylat-Copolymere, Polyvinylalkohole, Polyethylenglykole, Polyethylenoxid-Polypropylenoxid-Blockpolymere.

Als Überzugsverfahren lassen sich die gebräuchlichen Verfahren,
40 wie das Coaten in der Wirbelschicht oder im Horizontaltrommelcoater, das Tauchschwertverfahren und das Kesselcoatingverfahren, anwenden. Neben der Anwendung auf Tabletten können
die erfindungsgemäßen Polymere auch für das Coating von
anderen pharmazeutischen Zubereitungen, wie Granulaten, Pellets,
45 Kristallen oder Kapseln, eingesetzt werden. Die neuen Überzugs-

mittel werden wie üblich in einer Stärke von 5 bis 200 $\mu\text{m},$ vorzugsweise 10 bis 100 $\mu\text{m},$ aufgetragen.

Bei der Verwendung als Bindemittel unterscheidet man je nach
5 Verarbeitungsverfahren zwischen Feucht- und Trockenbindemittel.
Letztere werden u.a. bei der Direkttablettierung und bei der
Trockengranulation bzw. Kompaktierung verwendet. Hierbei wird
das Bindemittel mit dem Wirkstoff und gegebenenfalls weiteren
Hilfsstoffen vermischt und anschließend direkttablettiert oder
granuliert bzw. kompaktiert.

Im Gegensatz dazu wird bei der Feuchtgranulation die Wirkstoff-Hilfsstoffmischung mit einer Lösung des Bindemittels in Wasser oder einem organischen Lösungsmittel befeuchtet, die feuchte Masse durch ein Sieb gegeben und anschließend getrocknet. Befeuchtung und Trocknung können dabei auch parallel ablaufen, wie z.B. in der Wirbelschichtgranulation.

Für eine optimale Verarbeitung soll das Bindemittel in Lösung

niedrigviskos sein, da viskose Lösungen zu inhomogenen Granulaten
führen.

Ein Bindemittel soll zu gleichmäßigen, harten, abriebsstabilen Granulaten bzw. Tabletten führen. Insbesondere bei Tabletten kommt der Bruchfestigkeit besondere Bedeutung zu, da sich viele Wirkstoffe schlecht verpressen lassen und somit Tabletten mit unzureichender mechanischer Stabilität ergeben.

Weiterhin soll der Zerfall der Arzneiformen sowie die Freisetzungsgeschwindigkeit der Wirkstoffe durch das Bindemittel nicht nennenswert nachteilig beeinflußt werden.

Die gängigsten Bindemittel sind beispielsweise Polyvinylpyrrolidon, Vinylacetat-Vinylpyrrolidon Copolymere, Gelatine,
Stärkekleister, Maltodextrine, hydroxyalkylierte bzw. carboxyalkylierte Cellulosederivate, wie Hydroxypropylmethylcellulose,
Methylcellulose, Natriumcarboxymethylcellulose sowie natürliche
Gummisorten, wie beispielsweise Gummi Arabicum, Pektin oder
Alginat.

40 Viele dieser Bindemittel weisen in Lösung eine hohe Viskosität auf und sind schlecht verarbeitbar. Durch die hohe Viskosität werden die zu granulierenden Pulverteilchen schlecht und ungleichmäßig benetzt, so daß daraus eine zu geringe Granulatfestigkeit und eine ungünstige Korngrößenverteilung resultieren.

Viele Bindemittel sind zudem hygroskopisch und quellen bei Wasseraufnahme. Dadurch können sich die Granulat- und Tabletteneigenschaften dramatisch verändern.

- 5 Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß die erfindungsgemäßen Polymerisate über ausgezeichnete Bindemittelwirkungen verfügen und zudem in Konzentrationsbereichen von 0,5 bis 20 Gew.-%, bevorzugt 1 bis 10 Gew.-% der Gesamtmenge der Formulierung den Zerfall nicht nennenswert beeinflussen. Aufgrund des guten
- 10 Benetzungsverhaltens der Pfropfpolymerisate kann sich zudem die Freisetzung von schlecht löslichen Wirkstoffen verbessern.

Mit den Pfropfpolymeren als Bindemittel ergeben sich mechanisch außerordentlich stabile und auch über lange Lagerzeiten stabile Granulate bzw. Tabletten.

Gegenstand der Erfindung sind auch Polymerisate, die erhältlich sind durch Polymerisation von

- 20 a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen C_1 - C_{24} -Carbonsäuren, in Gegenwart von
 - b) Polyethern der allgemeinen Formel I,

25
$$R^{1} \left(O + R^{2} - O \right)_{u} + R^{3} - O \right)_{v} + (R^{4} - O)_{w} \left(R^{4} - O \right)_{w} + (R^{5} - O)_{x} + (R^{6} - O)_{y} + (R^{7} - O)_{z} \right)_{s} R^{8} \right)_{n}$$

in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

 R^1 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$, Polyalkoholrest;

35 R8 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

 R^2 bis R^7

$$-(CH2)2-, -(CH2)3-, -(CH2)4-, -CH2-CH(CH3)-, -CH2-CH(CH2-CH3)-, -CH2-CHOR10-CH2-;$$

 R^9 $C_1-C_{24}-Alkyl;$

 R^{10} Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

A -C(=0)-O-, -C(=0)-B-C(=0)-O-;

```
B -(CH<sub>2</sub>)<sub>t</sub>-, Arylen, gegebenenfalls substituiert;
```

n 1 bis 8;

5 s 1 bis 500;

t 1 bis 12;

u 1 bis 5000;

10

v 0 bis 5000;

w 0 bis 5000;

15 x 1 bis 5000;

y 0 bis 5000;

z 0 bis 5000.

20

Gegenstand der Erfindung sind weiterhin Polymerisate, die erhältlich sind durch Polymerisation von

- a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen $C_1-C_{24}-Carbon$ 25 säuren, in Gegenwart von
 - b) Polyethern der allgemeinen Formel Ia,

30
$$R^1 \leftarrow (-0 \leftarrow R^2 - 0)u \leftarrow R^3 - 0)_v \leftarrow (R^4 - 0)_w \leftarrow R^8)_n$$
 Ia

in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

 R^1 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$, Polyalkoholrest;

 R^8 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

R² bis R⁴

 $-(CH_2)_2-$, $-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_4-$, $-CH_2-CH(CH_3)-$, $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-$;

45

40

 R^9 $C_1-C_{24}-A1ky1;$

```
PCT/EP99/07123
 WO 00/18375
                                    23
             1 bis 8;
       n
             1 bis 5000;
        u
            0 bis 5000;
5
        v
             0 bis 5000
        zusammen mit
10
        mindesten einem Monomeren, ausgewählt aus der Gruppe
   c)
        c_1) C_1-C_{24}-Alkylester von monoethylenisch ungesättigten
             C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Carbonsäuren;
15
        c_2) C_1-C_{24}-Hydroxyalkylester von monoethylenisch unge-
             sättigten C3-C8-Carbonsäuren;
        C<sub>3</sub>) C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Alkyl-Vinylether;
20
        C4) N-Vinyllactame;
         c_5) monoethylenisch ungesättigte C_3-C_8-Carbonsäuren.
25 Bevorzugt sind Polymerisate, die erhältlich sind durch Poly-
    merisation von
         mindestens einem Vinylester von aliphatischen C_1-C_{12}-Carbon-
    a)
         säuren, in Gegenwart von
30
         Polyethern der allgemeinen Formel Ia, in der die Variablen
    b)
         unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:
              Wasserstoff, C_1-C_{12}-Alkyl, Polyalkoholrest;
         R^1
 35
              Wasserstoff, C_1-C_{12}-Alkyl;
         R8
         R2 bis R4
              -(CH_2)_2-, -(CH_2)_3-, -(CH_2)_4-, -CH_2-CH(CH_3)-,
```

40

45

 $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-;$

1 bis 5;

2 bis 2000;

n

u

```
v 0 bis 2000;
```

w 0 bis 2000

5 zusammen mit

- c) mindestens einem Monomeren, ausgewählt aus der Gruppe
- c₁) C_1 - C_{12} -Alkylester von monoethylenisch ungesättigten C_3 - C_8 -Carbonsäuren;
 - C_2) C_1 - C_{12} -Hydroxyalkylester von monoethylenisch ungesättigten C_3 - C_8 -Carbonsäuren;
- 15 c_3) C_1 - C_{12} -Alkyl-Vinylether;
 - C₄) N-Vinyllactame;
 - c_5) monoethylenisch ungesättigte c_3 - c_8 -Carbonsäuren.

Ganz besonders bevorzugt sind Pfropfpolymerisate, die erhältlich sind durch Pfropfen von

- a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen C_1 - C_6 -Carbonsäuren, in Gegenwart von
 - b) Polyethern der allgemeinen Formel Ia, in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:
- 30 R¹ und R⁸

Wasserstoff, C_1 - C_6 -Alkyl;

 \mathbb{R}^2 bis \mathbb{R}^4

35

$$-(CH_2)_2-$$
, $-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_4-$, $-CH_2-CH(CH_3)-$, $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-$;

n 1;

40

u 2 bis 500;

v 0 bis 500;

45 w 0 bis 500

zusammen mit

c) mindestens einem Monomeren, ausgewählt aus der Gruppe

 C_1) C_1 - C_6 -Alkylester von monoethylenisch ungesättigten C_3 - C_8 -Carbonsäuren;

5

C4) N-Vinylpyrrolidon, N-Vinylimidazol, N-Vinylcaprolactam;

C5) (Meth)acrylsäure.

10 Gegenstand der Erfindung sind ebenfalls Polymerisate, die erhältlich sind durch Polymerisation von

a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen $C_1\text{-}C_{24}\text{-}Carbon-$ säuren in Gegenwart von

15

25

35

b) Polyglycerin der allgemeinen Formel Ib,

$$R^{1} + \left(O + CH_{2} - CHOR^{10} - CH_{2} - O\right)_{u} - R^{8}\right)_{n}$$
 Ih

in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

 R^1 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$, Polyalkoholrest;

 R^8 und R^{10}

30 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

 R^9 $C_1-C_{24}-Alkyl;$

n 1 bis 8;

u 1 bis 2000.

Bevorzugt sind Polymerisate, die erhältlich sind durch Polymerisation von

a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen $C_1-C_{12}-Carbon-$ säuren in Gegenwart von

b) Polyglycerin der allgemeinen Formel Ib, in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

 R^1 Wasserstoff, C_1 - C_{12} -Alkyl, Polyalkoholrest;

5

 R^8 und R^{10}

Wasserstoff, C_1 - C_{12} -Alkyl;

10 n 1 bis 5;

u 1 bis 500.

Besonders bevorzugt sind Polymerisate, die erhältlich sind durch 15 Polymerisation von

- a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen C_1 - C_6 -Carbonsäuren in Gegenwart von
- 20 b) Polyglycerin der allgemeinen Formel Ib, in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

 R^1 , R^8 und R^{10}

Wasserstoff, C_1 - C_6 -Alkyl;

n 1;

u 1 bis 100.

30

Neben den linearen Polyglycerinen der allgemeinen Formel II können auch verzweigte und/oder cyclische Polyglycerine als Pfropfgrundlage verwendet werden.

- 35 Die Pfropfpolymerisate auf Basis von Polyglycerin sind dadurch gekennzeichnet, daß für die Pfropfung zusätzlich zu den Vinylestern mindestens ein weiteres Monomer c), ausgewählt aus der Gruppe
- **40** c_1) C_1-C_{24} -Alkylester von monoethylenisch ungesättigten C_3-C_8 -Carbonsäuren;
 - c2) $C_1-C_{24}-Hydroxyalkylester$ von monoethylenisch ungesättigten $C_3-C_8-Carbonsäuren;$

45

c₃) C₁-C₂₄-Alkyl-Vinylether;

- C4) N-Vinyllactame;
- C5) monoethylenisch ungesättigte C3-C8-Carbonsäuren
- 5 verwendet werden kann.

Bevorzugte Monomere c) sind C_1 - C_6 -Alkylester von monoalkylenisch ungesättigten C_3 - C_8 -Carbonsäuren, N-Vinylpyrrolidon, N-Vinylimidazol, N-Vinylcaprolactam und (Meth)acrylsäure.

10

Bezüglich einer näheren Erläuterung der Pfropfpolymerisate auf Basis der Polyether der Formel Ia sowie auf Basis von Polyglycerin der Formel Ib, einschließlich der bevorzugten Ausführungsformen, sei auf die bereits eingangs erfolgte Beschreibung hingewiesen

In den nachfolgenden Beispielen wird die Herstellung und Verwendung der erfindungsgemäßen Pfropfpolymerisate näher erläutert, ohne die Erfindung jedoch auf die Ausführungsbeispiele einzu20 schränken.

Herstellung der Pfropfpolymerisate

Beispiel 1

25

In einem Polymerisationsgefäß wurden 72 g Polyethylenglykol (mittleres Molekulargewicht 6000, Pluriol® E 6000) vorgelegt und unter Rühren und leichtem Stickstoffstrom auf 80°C erhitzt. Unter Rühren wurde unter Aufrechterhaltung der 80°C ein Zulauf von 410 g

30 Vinylacetat in 3 h und gleichzeitig ein weiterer Zulauf von einer

Lösung vom 1,4 g tert.-Butylperpivalat in 30 g Methanol ebenfalls in 3 h zugetropft. Nach vollständiger Zugabe wurde noch 2 h bei 80°C gerührt. Nach dem Abkühlen wurde das Polymerisat in 450 ml Methanol gelöst. Zur Verseifung wurden bei 30°C 50 ml einer

- 10% igen methanolischen Natriumhydroxidlösung zugegeben. Nach ca. 40 min. wurde die Reaktion durch Zugabe von 750 ml 1% iger Essigsäure abgebrochen. Zur Entfernung des Methanols wurde die Lösung wasserdampfdestilliert. Nach anschließender Gefriertrocknung der klaren Lösung erhielt man ein weißes Pulver. Eine 20% wäßrige
- 40 Lösung des erhaltenen Polymeren wies eine Viskosität von 124 mPas auf. Der K-Wert lag bei 54, die Reißdehnung betrug 74 %.

Beispiel 2

In einem Polymerisationsgefäß wurden 30 g Polyethylenglykol (mittleres Molekulargewicht 6000, Pluriol E 6000) vorgelegt und 5 unter Rühren und leichtem Stickstoffstrom auf 80°C erhitzt. Unter Rühren wurde unter Aufrechterhaltung der 80°C ein simultaner Zulauf von 570 g Vinylacetat und einer Lösung vom 2 g tert.-Butylperpivalat in 45 g Methanol ebenfalls in 3 h zugetropft. Nach vollständiger Zugabe wurde noch 2 h bei 80°C gerührt. Nach 10 dem Abkühlen wurde das Polymerisat in 550 ml Methanol gelöst. Zur Verseifung wurden bei 30°C 65 ml einer 10 Gew.-%igen methanolischen Natriumhydroxidlösung zugegeben. Nach ca. 40 min. wurde die Reaktion durch Zugabe von 500 ml 1%iger Essigsäure abgebrochen. Zur Entfernung des Methanols wurde die Lösung wasser-15 dampfdestilliert. Nach anschließender Gefriertrocknung der klaren Lösung erhielt man ein weißes Pulver. Eine 20 Gew.-%ige wäßrige Lösung des erhaltenen Polymeren wies eine Viskosität von 46 mPas auf. Der K-Wert betrug 73, die Reißdehnung lag bei 171 %.

20 Beispiel 3

In einem Polymerisationsgefäß wurden 100 g Polyethylenglykol (mittleres Molekulargewicht 9000) vorgelegt und unter Rühren und leichtem Stickstoffstrom auf 80°C erhitzt. Unter Rühren wurde 25 unter Aufrechterhaltung der 80°C ein simultaner Zulauf von 300 g Vinylacetat und einer Lösung vom 1,5 g tert.-Butylperpivalat in 30 ml Methanol in 3 h zugetropft. Nach vollständiger Zugabe wurde noch 2 h bei 80°C nachpolymerisiert. Nach dem Abkühlen wurde das Polymerisat in 400 ml Methanol gelöst. Zur Verseifung wurden bei 30 30°C 40 ml einer 10 Gew.-%igen methanolischen Natriumhydroxidlösung zugegeben. Nach ca. 40 min. wurde die Reaktion durch Zugabe von 550 ml 1%iger Essigsäure abgebrochen. Zur Entfernung des Methanols wurde die Lösung wasserdampfdestilliert. Nach anschließender Gefriertrocknung der klaren Lösung erhielt man ein 35 weißes Pulver. Eine 20 Gew.-%ige wäßrige Lösung des erhaltenen Polymeren wies eine Viskosität von 199 mPas auf. Der K-Wert betrug 58, die Reißdehnung lag bei 225 %.

Beispiel 4

40

In einem Polymerisationsgefäß wurden 60 g Polyglycerin (mittleres Molekulargewicht 2200) vorgelegt und unter Rühren und leichtem Stickstoffstrom auf 80°C erhitzt. Unter Rühren wurde unter Aufrechterhaltung der 80°C ein simultaner Zulauf von 340 g Vinylacetat und einer Lösung vom 1,2 g tert.-Butylperpivalat in 30 ml Methanol in 3 h zugetropft. Nach vollständiger Zugabe wurde noch 2 h bei 80°C nachpolymerisiert. Nach dem Abkühlen wurde das Poly-

merisat in 400 ml Methanol gelöst. Zur Verseifung wurden bei 30°C 40 ml einer 10 Gew.-%igen methanolischen Natriumhydroxidlösung zugegeben. Nach ca. 40 min. wurde die Reaktion durch Zugabe von 640 ml 1%iger Essigsäure abgebrochen. Zur Entfernung des Methanols wurde die Lösung wasserdampfdestilliert. Nach anschließender Gefriertrocknung der klaren Lösung erhielt man ein weißes Pulver. Eine 20 Gew.-%ige wäßrige Lösung des erhaltenen Polymeren wies eine Viskosität von 199 mPas auf. Der K-Wert betrug 66, die Reißdehnung betrug 313 %.

10

Beispiel 5

In einem Polymerisationsgefäß wurden 60 g Polyethylenglykol-Polypropylenglykol-Blockcopolymer (mittleres Molekulargewicht ca.

- 15 8000) vorgelegt und unter Rühren und leichtem Stickstoffstrom auf 80°C erhitzt. Unter Rühren wurde unter Aufrechterhaltung der 80°C ein simultaner Zulauf von 340 g Vinylacetat und einer Lösung vom 1,2 g tert.-Butylperpivalat in 30 ml Methanol in 3 h zugetropft. Nach vollständiger Zugabe wurde noch 3 h bei 80°C nachpolymeri-
- 20 siert. Nach dem Abkühlen wurde das Polymerisat in 400 ml Methanol gelöst. Zur Verseifung wurden bei 30°C 40 ml einer 10 Gew.-%igen methanolischen Natriumhydroxidlösung zugegeben. Nach ca. 40 min. wurde die Reaktion durch Zugabe von 650 ml 1%iger Essigsäure abgebrochen. Zur Entfernung des Methanols wurde die Lösung
- 25 wasserdampfdestilliert. Nach anschließender Gefriertrocknung der klaren Lösung erhielt man ein weißes Pulver. Eine 20 Gew.-%ige wäßrige Lösung des erhaltenen Polymeren wies eine Viskosität von 145 mPas auf. Der K-Wert betrug 45, die Reißdehnung lag bei 110 %.

30

Beispiel 6

In einem Polymerisationsgefäß wurden 60 g Polyethylenglykol (mittleres Molekulargewicht ca. 6000) vorgelegt und unter Rühren 35 und leichten Stickstoffstrom auf 80°C erhitzt. Unter Rühren wurde unter Aufrechterhaltung der 80°C ein simultaner Zulauf von 332 g Vinylacetat und 8 g Methylmethacrylat in 3 h und gleichzeitig ein weiterer Zulauf von einer Lösung vom 1,2 g tert.—Butylperpivalat in 30 ml Methanol ebenfalls in 3 h zugetropft. Nach vollständiger Zugabe wurde noch 2 h bei 80°C nachpolymerisiert. Nach dem Abkühlen wurde das Polymerisat in 400 ml Methanol gelöst. Zur Verseifung wurden bei 30°C 40 ml einer 10 Gew.—*igen methanolischen Natriumhydroxidlösung zugegeben. Nach ca. 40 min. wurde die Reaktion durch Zugabe von 600 ml 1*iger Essigsäure abgebrochen. Zur Entfernung des Methanols wurde die Lösung wasserdampfdestilliert. Nach anschließender Gefriertrocknung der klaren Lösung erhielt man ein weißes Pulver. Eine 20*ige wäßrige Lösung des erhaltenen

Polymeren wies eine Viskosität von 144 mPas auf. Der K-Wert betrug 56, die Reißdehnung 122%.

Beispiel 7

5

Herstellung von Propranolol-HCl Filmtabletten (magensaftlöslicher Überzug)

Auf 9 mm gewölbte Tablettenkerne mit 40 mg Propranolol-HCl

10 (Fa. Knoll AG), 195,0 mg Ludipress® (Fa. BASF AG), 12,50 mg

Kollidon® VA 64 (Fa. BASF AG) und 2,50 mg Magnesiumstearat wurde
in einem Horizontaltrommelcoater (Accela-Cota 24", Fa. Manesty)
ein Filmüberzug gemäß folgender Zusammensetzung aufgesprüht:

15	Pfropfpolymer PEG 6000/VAc aus Beispiel 1	10,0 Gew%
	Sicovit [®] rot (Fa. BASF AG)	1,5 Gew%
	Titandioxid BN 56 (Fa. Kronos)	3,0 Gew%
20	Talkum Pulver (Fa. Riedel de Haen)	4,5 Gew%
20	Wasser	81,0 Gew%

Zur Herstellung der Sprühdispersion wurde das Pfropfpolymerisat in Wasser gelöst, mit Sicovit® rot, Titandioxid und Talkum versetzt und anschließend in einer Korundscheibenmühle homogenisiert. 1260 g (incl. eines Zuschlages von 10 % für Sprühverluste) wurden bei einer Zulufttemperatur von 60°C und einer Sprührate von 30 g/min mit einer 1,0 mm weiten Sprühdüse und einem Sprühdruck von 2,0 bar auf 5 000 g Kerne appliziert. Nach der Sprühung wurde noch 5 min. bei 60°C nachgetrocknet.

Man erhielt sehr glatte, glänzende, rote Filmtabletten mit folgenden Eigenschaften:

35	Aussehen:	sehr glatte Oberfläche, schön ausgebildete Gravur
	Zerfall (künstl. Magensaft):	5 min. 26 s.
	Zerfallszeitdifferenz	
40	(Filmtablette-Kern):	57 s.
	Bruchfestigkeit:	92 N
	Bruchfestigkeitsdifferenz	
	(Filmtablette-Kern):	23 N

Vergleichsbeispiel

Analog Beispiel 7 wurde anstelle des Pfropfpolymerisats Pharmacoat[®] 606 (Hydroxypropylmethylcellulose, Fa. Shin-etsu) ein5 gesetzt und wie laut Herstellerangaben empfohlen, 1,0 Gew.-%
Polyethylenglykol 6000 (Lutrol[®] 6000, BASF AG) zugesetzt.

Folgende Tabletteneigenschaften wurden erzielt:

10 Aussehen:

leicht rauhe Oberfläche,

zugeschmierte Gravur

Zerfall (künstl. Magensaft):

11 min. 12 s.

Zerfallszeitdifferenz

(Filmtablette-Kern):

6 min. 43 s.

15 Bruchfestigkeit:

87 N

Bruchfestigkeitsdifferenz

(Filmtablette-Kern):

18 N

Beispiel 8

20

Gemäß Beispiel 7 wurde ein Pfropfpolymerisat aus Methyl-PEG 1500/VAc (hergestellt analog Beispiel 1) verarbeitet. Die verwendete Sprühlösung war wie folgt zusammengesetzt:

25	Methyl-PEG 1500/VAc	20,0 Gew%	
	Sicovit [®] rot (Fa. BASF AG)	1,5 Gew%	
	Titandioxid BN 56 (Fa. Kronos)	3,0 Gew%	
	Talkum Pulver (Fa. Riedel de Haen)	4,5 Gew%	
30	Wasser	71,0 Gew%	

Es wurden wiederum glatte, leicht glänzende, rote Filmtabletten erhalten.

35 Aussehen:

glatte Oberfläche,

schön ausgebildete Gravur

Zerfall (künstl. Magensaft): 5 min. 35 s.

Zerfallszeitdifferenz

(Filmtablette-Kern):

1 min. 06 s.

40 Bruchfestigkeit:

94 N

Bruchfestigkeitsdifferenz

(Filmtablette-Kern):

25 N

Vergleichsbeispiel

Analog Beispiel 8 wurde anstelle von Methyl-PEG 1500/VAc Pharma-coat[®] 606 eingesetzt. Aufgrund der enorm hohen Viskosität von Pharmacoat[®] 606 konnte die Lösung nicht aufgesprüht werden.

Beispiel 9

Verwendung als Bindemittel in Glibenclamid-Tabletten

10 890 g Calciumhydrogenphosphat (Fa. Rhone Poulenc) und 30 g Glibenclamid (Fa. Arzneimittelwerk Dresden) wurden über ein 0,8 mm-Sieb gesiebt und in einem Turbulamischer (Fa. Bachofen) 5 min. gemischt. Diese Pulvermischung wurde in einem Stephanmischer 15 (Fa. Stephan) mit 119 g einer 25 Gew.-%igen wäßrigen Zubereitung eines Pfropfpolymers aus PEG 1500/VAc (hergestellt analog Beispiel 2) unter Rühren langsam befeuchtet. Zur vollständigen Durchfeuchtung wurde nach der Zugabe der Bindemittelzubereitung noch 2 min. bei 800 U/min weitergerührt. Die feuchte Masse wurde anschließend durch ein 0,8 mm-Sieb gegeben und auf einer Horde 20 Std. bei 25°C abgetrocknet. Nach der Zugabe von 45 g Kollidon $^{\circledR}$ CL (Fa. BASF) und 5 g Magnesiumstearat (Fa. Bärlocher) erfolgte die Endmischung wiederum im Turbulamischer über 5 min. Diese Tablettiermischung wurde anschließend auf einer Korsch PH 106 Rundläuferpresse (Fa. Korsch) bei 10 kN und 18 kN Preßkraft zu biplanaren, facettierten Tabletten mit 12 mm Durchmesser und 500 mg Gesamtgewicht verpreßt.

10 KN Preßkraft	18	KN Preßkraft
0,7 %	0	ક
	28 N 0,7 %	28 N 53 0,7 % 0

Vergleichsbeispiel

35

Die Herstellung erfolgte analog Beispiel 9, jedoch mit Hydroxy-propylmethylcellulose (Pharmacoat® 603, Fa. Shin-etsu) als Bindemittel, wobei die Konzentration des Bindemittels in der Lösung aus Viskositätsgründen auf 20 Gew.-% reduziert werden mußte.

Eigenschaften:	10 KN Preßkraft	18 KN Preßkraft
Bruchfestigkeit: Friabilität: 45 Zerfall:	16 N 8,0 % 35 s.	40 N 0,6 % 58 s.

Beispiel 10

Verwendung als Bindemittel in einer Hydrochlorothiazid-Tablette

5 Eine Mischung aus 8950 g feiner Lactose (Fa. Meggle), 350 g Hydrochlorothiazid (Fa. Chemag) und 350 g Kollidon[®] CL (Fa. BASF) wird in einem Wirbelschichtgranulationsgerät WSG 15 (Fa. Glatt) mit einer Bindemittelzubereitung bestehend aus 350 g eines pfropfpolymers aus Polyglycerin 2200/VAc (Beispiel 4) und 3000 g Wasser besprüht und so in der Wirbelschicht granuliert.

Folgende Prozeßparameter wurden eingestellt:

Zulufttemperatur: 90°C Ablufttemperatur 37°C

15 Sprührate 143 g/min

Sprühdruck 4 bar

Nach der Granulation wurde noch 2,5 min bei 90°C im Gerät nachgetrocknet. Das Granulat wurde über ein 0,8 mm-Sieb gegeben, mit 5 g Magnesiumstearat (Fa. Bärlocher) versetzt und 5 min. in einem Turbulamischer (Fa. Bachofen) gemischt. Die Tablettierung erfolgte auf einer Korsch PH 106 (Fa. Korsch) Rundläuferpresse bei 18 KN Preßkraft zu biplanen, facettierten Tabletten mit 10 mm Durchmesser und 300 mg Gesamtgewicht.

25 Granulateigenschaften:

Böschungswinkel: 30°

Aussehen: sehr gleichmäßig, ohne nennens-

werten Feinanteil

30

Tabletteneigenschaften:

Bruchfestigkeit: 186 N Friabilität: < 0,1 %

35 Zerfall: 4 min. 20 s.

Freisetzung im

künstl. Magensaft (Ph. Eur.) 92 % nach 15 min.

Vergleichsbeispiel

40

Die Herstellung erfolgte analog Beispiel 10, jedoch mit Hydroxy-propylmethylcellulose (Pharmacoat $^{\hat{g}_i}$ 603, Fa. Shin-etsu) als Bindemittel.

Granulateigenschaften:

Böschungswinkel: 33°

Aussehen: etwas ungleichmäßig,

5 teilweise größere Verklumpungen

Tabletteneigenschaften:

Bruchfestigkeit: 175 N 10 Friabilität: 0,2 %

Zerfall: 5 min. 10 s.

Freisetzung im

künstl. Magensaft (Ph. Eur.) 82 % nach 15 min.

15 Beispiel 11

Verwendung als Hilfsstoff zur Herstellung von Ultraschallgelen

5 g p-Hydroxybenzoesäuremethylester wurden bei 50°C in 724 g
demineralisiertem Wasser gelöst. Anschließend wurden 6 g Polyacrylsäure (Carbopol® 940, Fa. Goodrich) und 15 g eines Pfropfpolymerisats aus PEG 9000/VAc (Beispiel 3) unter Rühren eingearbeitet. Nach Zugabe von 200 g demineralisiertem Wasser und 50 g
4%iger wäßriger Natronlauge wurde noch 15 min gerührt, wobei
darauf geachtet wurde, daß keine Luft eingearbeitet wurde. Es
entstand ein Gel mit einem sehr angenehmen Hautgefühl und guten
Kontakteigenschaften.

Beispiel 12

30 Verwendung als Stabilisator in einer Ibuprofensuspension

250 g Saccharose, 20 g eines Pfropfpolymers aus Lutrol® F68/VAc (Beispiel 5) und 20 g Natriumcitrat wurden in demineralisiertem Wasser gelöst. Anschließend wurden 80 g quervernetztes Polyvinylpyrrolidon (Kollidon® CL-M, BASF AG) und 40 g Ibuprofen 50 (Knoll AG) eingerührt und mit demineralisiertem Wasser auf 1000 ml aufgefüllt. Es entstand eine niedrigviskose, homogene weiße Suspension, die über Wochen Sedimentationsstabilität, keinerlei Verklumpungen oder Kuchenbildung zeigte.

Beispiel 13

Verwendung als Filmbildner in einem Desinfektionsspray

5 150 g eines Pfropfpolymers aus PEG 6000/VAc (Beispiel 1) wurden -in 375 demineralisiertem Wasser gelöst und mit 375 g Ethanol versetzt. Anschließend wurden in dieser Polymerlösung unter Rühren 100 g Polyvinylpyrrolidon-Jod (PVP-Jod 30/06, BASF Aktiengesellschaft) gelöst und die Zubereitung in Pumpsprayflaschen abge-

füllt. Das Desinfektionsspray zeigte sehr gute Filmeigenschaften auf der Haut und wies keinen Jodverlust nach Lagerung unter Stressbedingungen (7 Tage bei 52°C) auf.

15

20

25

30

35

40

Patentansprüche

- Verwendung von Polymerisaten, die erhältlich sind durch
 Polymerisation von
 - a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen C_1 - C_{24} -Carbonsäuren, in Gegenwart von
- 10 b) Polyethern der allgemeinen Formel I,

$$R^{1}$$
 $\left(O + (R^{2} - O) u + (R^{3} - O) v + (R^{4} - O) w + (R^{5} - O) x + (R^{6} - O) y + (R^{7} - O) z \right)_{S} R^{8} \right)_{n}$

15

in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

 R^1 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$, $R^9-NH-C(=0)-$, Polyalkoholrest;

 R^8 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=O)-$, $R^9-NH-C(=O)-$;

 R^2 bis R^7

25

$$-(CH_2)_2-$$
, $-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_4-$, $-CH_2-CH(CH_3)-$, $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-$, $-CH_2-CHOR^{10}-CH_2-$;

 R^9 $C_1-C_{24}-Alkyl;$

30

$$R^{10}$$
 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

A -C(=0)-O-, -C(=0)-B-C(=0)-O-, -C(=0)-NH-B-NH-C(=0)-O-;

35

B -(CH₂)_t-, Arylen, gegebenenfalls substituiert;

n 1 bis 8;

40

s 0 bis 500;

t 1 bis 12;

u 1 bis 5000;

45

0 bis 5000;

```
w 0 bis 5000;
```

x 1 bis 5000;

y 0 bis 5000;

z 0 bis 5000

- als Überzugsmittel, Bindemittel und/oder filmbildender Hilfsstoff in pharmazeutischen Darreichungsformen.
 - 2. Verwendung von Polymerisaten nach Anspruch 1, die erhältlich sind durch Polymerisation von
- a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen $C_1-C_{24}-Carbons$ äuren, in Gegenwart von
 - b) Polyethern der allgemeinen Formel I,
- in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:
 - R^1 Wasserstoff, C_1 - C_{24} -Alkyl, R^9 -C(=0)-, Polyalkoholrest:

25

 R^8 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

R² bis R⁴

30 $-(CH_2)_2-$, $-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_4-$, $-CH_2-CH(CH_3)-$, $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-$, $-CH_2-CHOR^{10}-CH_2-$;

 R^9 $C_1-C_{24}-Alkyl;$

35 R^{10} Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

n 1 bis 8;

s 0;

40 u 1 bis 5000;

v 0 bis 5000;

45 w 0 bis 5000.

als Überzugsmittel, Bindemittel und/oder filmbildender Hilfsstoff in pharmazeutischen Darreichungsformen.

 Verwendung von Polymerisaten nach einem der Ansprüche 1 oder
 dadurch gekennzeichnet, daß sie erhältlich sind durch Polymerisation von

a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen $C_1\text{-}C_{12}\text{-}Carbons \"{a}uren$, in Gegenwart von

10

b) Polyethern der allgemeinen Formel I mit einem mittleren Molekulargewicht von 300 bis 100.000 (nach dem Zahlenmittel), in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

15

```
R^1 Wasserstoff, C_1-C_{12}-Alkyl, Polyalkoholrest;
```

 R^8 Wasserstoff, $C_1-C_{12}-Alkyl$;

20 R^2 bis R^4

```
-(CH_2)_2-, -(CH_2)_3-, -(CH_2)_4-, -CH_2-CH(CH_3)-, -CH_2-CH(CH_2-CH_3)-, -CH_2-CHOR_{20}^{10}-CH_{20}-;
```

25 R^{10} Wasserstoff, $C_1-C_{12}-Alkyl$;

n 1 bis 5;

s 0;

30

u 2 bis 2000;

v 0 bis 2000;

w 0 bis 2000.

4. Verwendung von Polymerisaten nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sie erhältlich sind durch Polymerisation von

40

a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen C_1 - C_6 -Carbonsäuren, in Gegenwart von

b) Polyethern der allgemeinen Formel I mit einem mittleren Molekulargewicht von 500 bis 20.000 (nach dem Zahlenmittel), in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

5

R1, R8

Wasserstoff, C_1 - C_6 -Alkyl;

10 R^2 bis R^4

$$-(CH_2)_2-$$
, $-(CH_2)_3-$, $-CH_2-CH(CH_3)-$, $-CH_2-CHOR^{10}-CH_2-$;

R10 Wasserstoff, C1-C6-Alkyl;

15

n 1;

s 0;

20 u 5 bis 500;

v 0 bis 500;

w 0 bis 500.

25

30

5. Verwendung von Polymerisaten nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich zu den Vinylestern a) mindestens ein weiteres Monomer c), ausgewählt aus der Gruppe

 C_1) C_1 - C_{24} -Alkylester von monoethylenisch ungesättigten C_3 - C_8 -Carbonsäuren;

- C_2) C_1-C_{24} -Hydroxyalkylester von monoethylenisch ungesättigten C_3-C_8 -Carbonsäuren;
 - C_3) C_1-C_{24} -Alkyl-Vinylether;
 - C₄) N-Vinyllactame;

40

 c_5) monoethylenisch ungesättigte C_3 - C_8 -Carbonsäuren

für die Polymerisation eingesetzt wird.

- 6. Verwendung von Polymerisaten nach einem der Ansprüche 1 bis 5 mit einem Verseifungsgrad von 20 bis 100 %, bezogen auf die Polyvinylestergruppen.
- 5 7. Verwendung von Polymerisaten nach einem der Ansprüche 1 bis 6 mit einem K-Wert von 10 bis 200.
- 8. Verwendung von Polymerisaten nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Polymerisate wasserlöslich oder wasserdispergierbar sind.
 - 9. Pharmazeutische Darreichungsformen, enthaltend mindestens einen der Polymerisate, definiert gemäß einem der Ansprüchen 1 bis 8.

15

- 10. Polymerisate, die erhältlich sind durch Polymerisation von
 - a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen C_1 - C_{24} -Car-bonsäuren, in Gegenwart von

20

b) Polyethern der allgemeinen Formel I,

25
$$R^{1} \left(O + R^{2} - O \right)_{u} + (R^{3} - O)_{v} + (R^{4} - O)_{w} + (R^{5} - O)_{x} + (R^{6} - O)_{y} + (R^{7} - O)_{z} \right)_{n}$$

in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

30

- R^1 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$, Polyalkoholrest;
- R^8 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-A1ky1$, $R^9-C(=0)-$;

35

R² bis R⁷

40

 R^9 $C_1-C_{24}-Alkyl;$

 R^{10} Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

45 A -C(=0)-0-, -C(=0)-B-C(=0)-0-;

```
PCT/EP99/07123
 WO 00/18375
                                   41
                 -(CH_2)_t-, Arylen, gegebenenfalls substituiert;
                 1 bis 8;
                 1 bis 500;
5
             s
                 1 bis 12;
                 1 bis 5000;
10
                  0 bis 5000;
                  0 bis 5000;
                  1 bis 5000;
             x
15
                  0 bis 5000;
                  0 bis 5000.
20
   11. Polymerisate, die erhältlich sind durch Polymerisation von
             mindestens einem Vinylester von aliphatischen
         a)
             C_{1}\text{--}C_{24}\text{--}Carbonsäuren, in Gegenwart von
25
```

Polyethern der allgemeinen Formel Ia, b)

30
$$R^{1} \leftarrow O \leftarrow R^{2}-O)_{u} \leftarrow R^{3}-O)_{v} \leftarrow R^{4}-O)_{w} - R^{8}$$
 Ia

in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben: 35

Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$, Polyalkohol- R^1

Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

 $-(CH_2)_2-$, $-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_4-$, $-CH_2-CH(CH_3)-$, $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-;$

> $C_1-C_{24}-Alkyl;$ R⁹

R2 bis R4

40

```
1 bis 8;
              n
                   1 bis 5000;
                   0 bis 5000;
5
                   0 bis 5000
              zusammen mit
10
              mindesten einem Monomeren, ausgewählt aus der Gruppe
         c)
              C_1) C_1-C_{24}-Alkylester von monoethylenisch ungesättigten
                    C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Carbonsäuren;
15
              C_2) C_1-C_{24}-Hydroxyalkylester von monoethylenisch unge-
                    sättigten C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Carbonsäuren;
               C<sub>3</sub>) C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Alkyl-Vinylether;
20
               C<sub>4</sub>) N-Vinyllactame;
               C<sub>5</sub>) monoethylenisch ungesättigte C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Carbonsäuren.
25 12. Polymerisate nach Anspruch 11, die erhältlich sind durch
         Polymerisation von
               mindestens einem Vinylester von aliphatischen
          a)
               C_1-C_{12}-Carbonsäuren, in Gegenwart von
30
               Polyethern der allgemeinen Formel Ia, in der die
          b)
               Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung
               haben:
                     Wasserstoff, C_1-C_{12}-Alkyl, Polyalkoholrest;
               R^1
 35
                     Wasserstoff, C_1-C_{12}-Alkyl;
               R^8
               R<sup>2</sup> bis R<sup>4</sup>
 40
                     -(CH_2)_2-, -(CH_2)_3-, -(CH_2)_4-, -CH_2-CH(CH_3)-,
                     -CH_2-CH(CH_2-CH_3)-;
                     1 bis 5;
                n
 45
                     2 bis 2000;
```

```
v 0 bis 2000;
```

w 0 bis 2000

5 zusammen mit

- c) mindestens einem Monomeren, ausgewählt aus der Gruppe
- c_1) C_1-C_{12} -Alkylester von monoethylenisch ungesättigten c_3-C_8 -Carbonsäuren;
 - C_2) C_1-C_{12} -Hydroxyalkylester von monoethylenisch ungesättigten C_3-C_8 -Carbonsäuren;
- c₃) C_1 - C_{12} -Alkyl-Vinylether;
 - C4) N-Vinyllactame;
 - c_5) monoethylenisch ungesättigte c_3 - c_8 -Carbonsäuren.

20

- 13. Polymerisate nach einem der Ansprüche 11 oder 12, die erhältlich sind durch Polymerisation von
- a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen C_1 - C_6 -Carbonsäuren, in Gegenwart von
 - b) Polyethern der allgemeinen Formel Ia, in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

30

 R^1 und R^8

Wasserstoff, C_1 - C_6 -Alkyl;

35 R^2 bis R^4

$$-(CH_2)_2-$$
, $-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_4-$, $-CH_2-CH(CH_3)-$, $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-$;

40 n

u 2 bis 500;

1;

v 0 bis 500;

45

w 0 bis 500

zusammen mit

- c) mindestens einem Monomeren, ausgewählt aus der Gruppe
- 5 C_1) C_1 - C_6 -Alkylester von monoethylenisch ungesättigten C_3 - C_8 -Carbonsäuren;
 - c₄) N-Vinylpyrrolidon, N-Vinylimidazol, N-Vinylcaprolactam;

10

- c₅) (Meth)acrylsäure.
- Polymerisate nach einem der Ansprüche 10 bis 13 mit einem Verseifungsgrad von 20 bis 100 %, bezogen auf die Polyvinylesterguppen.
 - 15. Polymerisate nach einem der Ansprüche 10 bis 14 mit einem K-Wert von 10 bis 200.
- 20 16. Polymerisate, die erhältlich sind durch Polymerisation von
 - a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen C_1-C_{24} -Carbonsäuren in Gegenwart von
- b) Polyglycerin der allgemeinen Formel Ib,

$$R^{1} + \left(O + CH_{2} - CHOR^{10} - CH_{2} - O\right)_{u} - R^{8}\right)_{n}$$
 Ib

30

in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

35 R1 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$, Polyalkoholrest;

R8 und R10

40 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$;

 R^9 $C_1-C_{24}-Alkyl;$

n 1 bis 8;

u 1 bis 2000.

17. Polymerisate nach Anspruch 16, die erhältlich sind durch Polymerisation von

- a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen $C_{1}-C_{12}-C$ arbonsäuren in Gegenwart von
 - b) Polyglycerin der allgemeinen Formel Ib, in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

10

 R^1 Wasserstoff, C_1 - C_{12} -Alkyl, Polyalkoholrest;

 R^8 und R^{10}

Wasserstoff, C_1 - C_{12} -Alkyl;

n 1 bis 5;

u 1 bis 500.

20

- 18. Polymerisate nach einem der Ansprüche 16 oder 17, die erhältlich sind durch Polymerisation von
- a) mindestens einem Vinylester von aliphatischen
 25 C₁-C₆-Carbonsäuren in Gegenwart von
 - b) Polyglycerin der allgemeinen Formel Ib, in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

30

 R^1 , R^8 und R^{10}

Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl;

35 n 1;

u 1 bis 100.

- 19. Polymerisate nach einem der Ansprüche 16 bis 18, dadurch

 40 gekennzeichnet, daß für die Polymerisation zusätzlich zu den

 Vinylestern mindestens ein weiteres Monomer c), ausgewählt

 aus der Gruppe
- C₁) C₁-C₂₄-Alkylester von monoethylenisch ungesättigten
 C₃-C₈-Carbonsäuren;

- C_2) C_1-C_{24} -Hydroxyalkylester von monoethylenisch ungesättigten C_3-C_8 -Carbonsäuren;
- C₃) C₁-C₂₄-Alkyl-Vinylether;

5

15

- C₄) N-Vinyllactame;
- c₅) monoethylenisch ungesättigte C₃-C₈-Carbonsäuren
- 10 verwendet wird.
 - 20. Polymerisate nach einem der Ansprüche 16 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß für die Polymerisation zusätzlich zu den Vinylestern mindestens ein weiteres Monomer c), ausgewählt aus der Gruppe
 - C_1) C_1 - C_6 -Alkylester von monoethylenisch ungesättigten C_3 - C_8 -Carbonsäuren;
- 20 c₄) N-Vinylpyrrolidon, N-Vinylimidazol, N-Vinylcaprolactam;
 - c₅) (Meth)acrylsäure

verwendet wird.

25

- 21. Polymerisate nach einem der Ansprüche 16 bis 20 mit einem Verseifungsgrad von 20 bis 100%, bezogen auf die Polyvinylestergruppen.
- 30 22. Polymerisate nach einem der Ansprüche 16 bis 21 mit einem K-Wert von 10 bis 200.

35

40

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No PCT/EP 99/07123

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER			22222222
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K9/28 A61K9/20	A61K47/34	C 08F 283/06	C08F218/08
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both	national classification a	nd IPC	
	SEARCHED	and by alacoification turn	ehole)	
IPC 7	ocumentation searched (classification system follow COSF A61K	ad by Classification sym	isosy	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to	the extent that such de	ocuments are included in	the fields searched
Electronic d	lata base consulted during the international search	(name of data base and	d, where practical, search	terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant	passages	Relevant to claim No.
x	US 4 548 990 A (MUELLER 22 October 1985 (1985-10 claims 1,8,13	KARL F ET / D-22)	AL)	1-5,8,9, 11-13
	column 2, line 66-68 column 3, line 65 -colum column 4, line 51 column 5, line 8 column 5, line 15 column 10, line 38-62	nn 4, line 2		
x	US 4 224 427 A (MUELLER 23 September 1980 (1980 column 1, line 33-35 column 4, line 55-65 column 6, line 27-30		L)	1-5,9, 11-13
		-/ -	_	
X Fu	rther documents are listed in the continuation of bo	сс. Х	Patent family membe	ers are listed in annex.
"A" docum cons "E" earlied filing "L" docum which citati	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance or document but published on or after the internation date ment which may throw doubts on priority claim(s) or this cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition.	ot al "X"	or priority date and not in cited to understand the prinvention document of particular rele cannot be considered not involve an inventive step document of particular rele cannot be considered to	after the international filing date conflict with the application but rinciple or theory underlying the evance; the claimed invention when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the district one or more other such docubeling obvious to a person skilled
"P" docum	r means nent published prior to the international filing date b than the priority date claimed	eut "&"	in the art.	
Date of the	e actual completion of the international search		Date of mailing of the inte	ernational search report
	18 January 2000		24/01/2000	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaa NL – 2280 HV Rijswijk	n 2	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,		Rose, E	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No
PCT/EP 99/07123

		PCT/EP 99/07123
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with indication,where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
x	US 4 873 086 A (GOOD WILLIAM R ET AL) 10 October 1989 (1989-10-10) column 4, line 33-36 column 4, line 64-68 column 5, line 67,68	1-5,9, 11-13
X	EP 0 797 987 A (DAIICHI SEIYAKU CO) 1 October 1997 (1997-10-01) page 2, line 5-16 page 3, line 27 page 4, line 14-16	1,2, 16-18
X	EP 0 524 786 A (MITSUI TOATSU CHEMICALS) 27 January 1993 (1993-01-27) page 3, line 28,29 page 1, line 5556 page 4, line 17 page 4, line 34 page 5, line 32-38	1,2, 16-18

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.nformation on patent family members

Inter inal Application No PCT/EP 99/07123

	tent document in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US	4548990	A	22-10-1985	AT 60997 T AU 570712 B AU 3189684 A CA 1225030 A DK 390584 A EP 0140828 A ES 535129 A FI 843190 A,B GR 80109 A IL 72664 A JP 60067435 A NO 843237 A,B NZ 209213 A PT 79054 A,B	14-12-1984 31-03-1988 17-04-1985 18-02-1985 05-12-1986 01-09-1984
	4224427		 23-09-1980	ZA 8406301 A NONE	29-05-1985
	4873086	A	10-10-1989	NONE	
EP	0797987	Α	01-10-1997	FI 972622 A NO 972814 A US 5858411 A CA 2207334 A CN 1170357 A WO 9619200 A	18-06-1997 18-08-1997 12-01-1999 27-06-1996 14-01-1998 27-06-1996
EP	0524786	Α	27-01-1993	CA 2074235 A JP 5209022 A US 5519088 A US 5624998 A	19-01-1993 20-08-1993 21-05-1996 29-04-1997

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen PCT/EP 99/07123

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61K9/28 A61K9/20 A61K47/34 C08F283/06 C08F218/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C08F A61K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Ansoruch Nr. X US 4 548 990 A (MUELLER KARL F ET AL) 1-5,8,922. Oktober 1985 (1985-10-22) 11-13 Ansprüche 1,8,13 Spalte 2, Zeile 66-68 Spalte 3, Zeile 65 -Spalte 4, Zeile 2 Spalte 4, Zeile 51 Spalte 5, Zeile 8 Spalte 5, Zeile 15 Spalte 10, Zeile 38-62 X US 4 224 427 A (MUELLER KARL F ET AL) 1-5,9,23. September 1980 (1980-09-23) 11-13 Spalte 1, Zeile 33-35 Spalte 4, Zeile 55-65 Spalte 6, Zeile 27-30 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 18. Januar 2000 24/01/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,

Δ

Fax: (+31-70) 340-3016

Rose, E

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter males Aktenzeichen
PCT/EP 99/07123

	PCTA	/EP 99/07123
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie ³	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	ile Betr. Anspruch Nr.
(US 4 873 086 A (GOOD WILLIAM R ET AL) 10. Oktober 1989 (1989-10-10) Spalte 4, Zeile 33-36 Spalte 4, Zeile 64-68 Spalte 5, Zeile 67,68	1-5,9, 11-13
	EP 0 797 987 A (DAIICHI SEIYAKU CO) 1. Oktober 1997 (1997-10-01) Seite 2, Zeile 5-16 Seite 3, Zeile 27 Seite 4, Zeile 14-16	1,2, 16-18
	EP 0 524 786 A (MITSUI TOATSU CHEMICALS) 27. Januar 1993 (1993-01-27) Seite 3, Zeile 28,29 Seite 1, Zeile 5556 Seite 4, Zeile 17 Seite 4, Zeile 34 Seite 5, Zeile 32-38	1,2, 16-18
	·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interr lales Aktenzeichen
PCT/EP 99/07123

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	4548990	Α	22-10-1985	AT 60997 T	15-03-1991
			•	AU 570712 B	24-03-1988
			•	AU 3189684 A	21-02-1985
			•	CA 1225030 A	04-08-1987
				DK 390584 A	16-02-1985
				EP 0140828 A	08-05-1985
				ES 535129 A	16-01-1986
				FI 843190 A,B,	16-02-1985
				GR 80109 A	14-12-1984
				IL 72664 A	31-03-1988
				JP 60067435 A	17-04-1985
				NO 843237 A,B,	18-02-1985
				NZ 209213 A	05-12-1986
				PT 79054 A,B	01-09-1984
				ZA 8406301 A	29-05-1985
US	4224427	Α	23-09-1980	KEINE	
US	4873086	Α	10-10-1989	KEINE	:
EP	0797987	Α	01-10-1997	FI 972622 A	18-06-1997
		• •		NO 972814 A	18-08-1997
				US 5858411 A	12-01-1999
	•			CA 2207334 A	27-06-1996
				CN 1170357 A	14-01-1998
				WO 9619200 A	27-06-1996
EP	- 0524786	A	27-01-1993	CA 2074235 A	19-01-1993
		• •	_,	JP 5209022 A	20-08-1993
				US 5519088 A	21-05-1996
•				US 5624998 A	29-04-1997